

असाधार्एा **EXTRAORDINARY**

भाग ^{II}—सण्ड 3—उप-खबड (i) PART II-Section 3-Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाश्चित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 7]

नई बिल्ली, सोनवार, जनवरी 8, 1996/पाँच 18, 1917

No. 7]

NEW DELHI, MONDAY, JANUARY 8, 1996/PAUSA 18, 1917

कृषि मंत्रालय

(कृषि ग्रीर सहकारिता विभाग)

श्रधिमुचना

नई दिल्ली, 3 जनवरी, 1996

सा. का. नि. 10(अ).--केन्द्रीय सरकार, कीटनाशी अधिनियम, 1968 (1968 का 46) की घारा 3 के खंड (ड.) के उपखंड (ii) हारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय कीटनाशी बोर्ड से परामर्ण करने के पण्चात उक्त अधिनियम की अनुसूची में निम्नलिखित पदार्थों को सम्मिलित करती है, भ्रयित ---

सामान्य नाम	रासायनिक नाम
1	2
1. एबार्मेक्टन (वर्टीमक)	एवरमैं किटन्स का मिश्रण (एवामेक्टिन: एक ऐसा मिश्रण है. जिसमें न्यूनतम $80\frac{9}{0}$, एवरमेक्टिन पी. ए1, $15-0$ डिनियाइल एकरमैक्टिन ए, और एक अधिकतम 20 प्रतिभन एवरमैक्टिन बी. वी. का $(5-0)$ डेमिथाइल $25-$ डी) $2-$ मिथाइल प्रोपाइल $25-$ (1-मेया इलेथाइन) एवर मैक्टिन ए 1 ए 1 श्रन्तविष्ट है।
2. एस्मिमिङोल	1-साइक्लो प्रोपायल एल 4, मेथाक्सी 1-थिरिमिडीन-5-याई-1) वेंजायल एल्कोहल

3. वायफेनोक्स

4. व्यू द्रालिन

वलोरोफोनियम क्लोराधड

6. डॅमिनाजाइड

7. डेमेटोनएसमिथिल

डिक्लोरप्रॉम

पल्डाई एक्सोनिल

10. एच पी रोप

11. एच एल रोप

12. जेड-11 दैक्साडीमिनल

13. लुफेन्यू नं

14. मेटामिट्रोन

15. डाइंमार्फ(मेल्टाटाक्स)

16. मोपिक्वेट क्लोराइड

17. नेप्रोपामाइड

18. भ्रोक्साडापरजिल

19. एन मंडाहफाम

20. पाइक्ट्रोजाइन

21. प्रोपायजामादङ

2.2. पीर्वारोप एल

23. पेक्लाब्युट्टजोल

24. ट्राईएकांटानाल

25. थाइस्रोरिया (थाइयां कार्वोमाइइ)

26. ट्रोपलुमाइजील

27. ट्रिटाइकोनाजील

28. अनिकोबाजील

मेथिल- 5- 1 2, ा. डियलॉरोफेनोक्सी 1- 2-नाइड्रि-बेनजीएट

एन-मेल-ब्यूटी ।- 1-ईट-ब्युटी- 1- 2- 6 डाइनाईट्रोनिलीन

द्विय्दी टी (2,4-डिक्लोरोबेजायल) फारस्फोविज

एन-डेमिथिलएमिनो सक्सिनामिक ऐसिड

एस-2 एथिलथिल ओ-श्रो-डेमिथियफाइफोरोथिश्रोएट

 $0 imes 1 - 2 \cdot 1 \cdot 2$, 4-डिक्लोराफेनोक्सी प्रोपायनिक 0सिष्ट

4-(2, 2-डिबल्रो-1, 3-बेजोडाय्योबसोल 1-4-बाई एख) पाश्रोली-3-कार्बोनाइटाईल

जेंड जेंड/ई जेंड-7, 11, हक्साडिकाडियम-1-बार्ड एल एसीटैंट जेंड-11-हेक्साडी-सिनल जेंड-9 हेक्साडीसिनल

जेड-11-हेक्साडीसिमल जेड- 9-हेक्साडीसिनल

जैड-11-16 एल

जंड-11 + 16 एस्मा

(श्रार एस)-1-2, (2, 5-डिक्लोरो-4-(1, 1, 2, 3, 3-हेक्सोपलोरोऽविक्सी)- फैनाइल-3-1/, 6 डाइफल्रोबेन्जायल 1-यूरिया

्र-एमिनो-4 5 डिहार्रड्रो-3-मेथिल-6-फेनाइल-1, 2, 4-ट्रायजिन-5-एक (ग्रार्ड युपी ए सी)

4-माइक्लोडोडेमिल-2, ६-डेमिथिलभार फोलिन

1, 1-डेमिथिल-पाइप्रीडिनियम

(श्रार एस)-एन, एन याईथिल-2-(1-नेपथायलाक्सी) प्रोपियोनामाण्ड 5-ट्रट-न्यूटिल-3 (2, 4-डाइएनोरो-5-प्रोपार्जिलोक्सी फेनाउन (1-, 3, 4, मोक्सा डायजील-2 (3 एच)-एफ

मिथिल-3 (3-मेथिलकार्वो-नाइलोथलोक्सी) कार्वानाइलेट (ग्राई यू पी ए सी)

इ-4, 5-डायहाईई। (3-पायरोडायनिल 6-मैथिल-4-मेथिलीन (एमिनो)-1, 2, 4-टोइजाइन-3 (2 एच) एक

3, 5-डिक्लोरो-एन-(1)-डिमेथिल गोपायनिल बेजान।३इ

जेड जेड ए जेड-7, 11-हेक्साडेसाडियन-1-बाई 2 ऐसीटेट

(2 ब्रार एस, 3 ब्रार एस)-1-(4-क्लोरोफेनायल-4, 4-हिमेधिल-2-) (1 एच-1, 2, 4-हाईजोल-1-1वाई-1) पेंटान-3-ब्रो 2

ा-ट्राइकोटनोल

थाइयोरिया

(ई)-4-स्तोरो-एल, एत एल,-प्रोपलोरो-एन-(1-म्राहमाध्डाजोल-४-बाइ-एल)-2 प्रोपोतिस पायलीष्टिन)-श्रो-टोल्**डाइन**

(+) --(ϵ)-5-(4-क्लारो बेजुंल**हाइयिन**) -2, 2-डिमेथिल-1-(1 एच-1, 2-4-नूयजोल-1-बार्ड एल-मेथिल (साइक्लोपेंटानोल

(इ)-(ग्रार एस)-1-(। क्लोरो फनाइल) 4, 4-हिमेथिल-2-(। एच-1, 2, 4-हायजोल-1-व।इ एल)-पेस्ट-1-ऐन-3-ग्रो एल ।

[सं. 19-1/93-भी. भी. 1] प्रार्ड. एस. मलही, संरक्त सचिव

MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agriculture & Cooperation)

NOTIFICATION

New Delhi, the 3rd January, 1996

G.S.R. 10 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-clause (ii) of clause (c) of section 3 of the Insecticide Act, 1968 (46 of 1968), the Centeral Government, after consultation with the Central Insecticides Board, hereby includes the following substances in the Schedule to the said Act, namely:—

Common Name	Chemical Name
	2
1. Abamectin (Vertimac)	Mixture of Avermeetins (Abameetin: a mixture containing a minimum of 80% avermeetin B, a (5-0-denetly) avermeetin A, a) and a miximum of 20% avermeetin B, b (5-0-demethyl-25-de-(1-Methyl propyl)-25-(1-methylethyl) avermeetin A,a)
2. Ancymidol	α (-Cyclopropyl-4-methoxy- α -(pyrimidin-5-yl) benzyl alcohal.
3. Bifenox	Methyl-5-(2,4-dichlorophenoxy)-2-nitrobenzoate
4. Butralin	N-Sec-butyl-4-tert-butyl-2,6-dinitiroaniline
5. Chlorphonium chloride	Tributyl (2,4-dichloro-benzyl) phosphonium
6. Daminozide	N-dimethylaminosuccinamic acid
7. Demeton-S-Methyl	S-2-ethylthioethyl O,O-di-methylphosphorothioate (IUPAC)
8. Dichlorprop	(\pm) -2-(2,4-dichlorophenoxy) Propionic acid (IUPAC)
9. Fludiexonil	4-(2,2-difluoro benzo (1,3) dioxol-4-yl)-1H-pyrrole-3-Carbonitrile.
10. HP-ROPE	ZZ/EZ-7, 11-Hexadecadien-1-YL Acetate Z-11-Hexadecenal Z-9-Hexadecenal
II. HL-ROPE	Z-11-Hexadecenal Z-9-Hexadecenal
12. Z-11-HEXADECENAL	Z-11-16AL + Z-11-16AC
13. Lufenuron	(RS)-1-(2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3, hexefluoropropoxy)-Phenyl)-3-(2,6-difiuorobenzyl)-Urea.
14. Metamitron	4-Amino-4-5 dihydro-3-Methyl-6-phenyl-1.2,3-triazin-5-one(IUPAC)
15. Dodemorph (Meltatox)	4-Cyclodedecyl-2, 6-dimethyl-morpholine
16. Mopiquat chloride	1,1-dimethyl-piperidinium
17. Naproamide	(RS)-N,N, diethyl-2-(A-Naphthyloxy) propionamide.
18. Oxadiargyl	5-tert-buty 1-3-(2,4-dichloro-5-propargyloxyphenyl)-1,3,4 oxadiazol-2 (3H)-one (IUPAC)
19. Phenmedipham	methyl 3-(3-methyl carbaniloyloxy) carbanilate (IUPAC)
20. Pymetrozine	6-methyl-4-[(pyridin-3-yl methylene)-amino]-4,5-dihydro-1 2,4-triazin-3 (2H)-One
21. Propyzamide	3, 5-dichloro-N-(1, 1-dimethylpropynyl) benzamide (IUPAC)
22. PB-ROPE L	ZZ/EZ-7, 11-Hexadocadien-1-YL-Acctate.
23. Paclobutrazol	(2RS, 3RS)-1-(4-Chlorophenyl-4,4-dimethyl-2-(1H-1, 2,4-triazol-1-yl) pentan-3-ol.
24. Triacontanol	1-triacontanol.

1	2
Thiourea (Thiocarbamide)	Thiourca
Triflumizole	(E)-4-Chloro- $\alpha_{,\alpha}$, $\alpha_{}$ trifluoro-N-[1H-imidazol-I-yl)-2-propoxyethylidene]-O-toluidine (IUPAC).
Triticonazole	(1RS)-(E)-5-[(4-chlorophenyl) methylene]-2.2-dimethyl-1-(1H-1, 2,4-triazole-1-yl-methyl) cyclopentan-1-ol.
Uniconazole	(E)-1-(RS)-1-(4-chlorophenyl)-4, 4-demethyl 1-2-(1H-1.2,4-triazol-1-yl) pent-1-en-3-ol.
	Triflumizole Triticonazole

[No. 19-1/93 PP-I]
I.S. MALHI, Jt. Secy.